IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Art Unit: Not assigned

Tatsuo NISHIMAKI

Examiner: Not assigned

Serial No: Not assigned

Filed: July 18, 2003

For: POWER SOURCE CIRCUIT

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop PATENT APPLICATION Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Enclosed herewith is a certified copy of Japanese patent application No. 2002-215246 which was filed July 24, 2002, from which priority is claimed under 35 U.S.C. § 119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

Respectfully submitted,

HOGAN & HARTSON L.L.I

Date: July 18, 2003

Anthony J. Orler

Registration No. 41,232 Attorney for Applicant(s)

500 South Grand Avenue, Suite 1900

Los Angeles, California 90071 Telephone: 213-337-6700

Facsimile: 213-337-6701

【書類名】

特許願

【整理番号】

J0090831

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H02M 3/335

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

西牧 辰夫

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107076

【弁理士】

【氏名又は名称】

藤綱 英吉

【選任した代理人】

【識別番号】 100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

013044

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1 【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9711684

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電源回路

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電源電圧と基準電位間に直列に接続された上位トランジスタと下位トランジスタを有し、前記各トランジスタを各PWM信号にてオン,オフさせ、出力としてPWM制御された直流出力電圧を得るDC-DC変換回路と、

前記上位トランジスタがオフした後に、前記上位トランジスタと前記下位トランジスタの接続点の中間ノード電位のレベルを検出する検出手段を有し、前記中間ノード電位が所定の電位以下になったときに前記下位トランジスタをオンさせるPWM手段と、

を具備したことを特徴とする電源回路。

【請求項2】 電源電圧と基準電位間に直列に接続された上位トランジスタと下位トランジスタを有し、前記各トランジスタを各PWM信号にてオン,オフさせ、出力としてPWM制御された直流出力電圧を得るDC-DC変換回路と、

前記DC-DC変換回路の出力を所定の基準電圧値と比較し誤差量を得る誤差 検出手段と、

前記誤差量に応じてパルス幅が制御されたPWM信号を生成して、前記DC-DC変換回路の各トランジスタの各ゲートに供給するもので、前記上位トランジスタがオフした後に、前記上位トランジスタと前記下位トランジスタの接続点の中間ノード電位のレベルを検出する検出手段を有し、前記中間ノード電位が所定の電位以下になったときに前記下位トランジスタをオンさせるPWM手段と、

を具備したことを特徴とする電源回路。

【請求項3】 前記PWM手段における前記検出手段は、

前記中間ノード電位が前記電源電圧に対して十分に低い所定の電位に低下した ことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせる信号を出力することを 特徴とする請求項1または2に記載の電源回路。

【請求項4】 前記PWM手段における前記検出手段は、

電源電圧をVDD、基準電位を零とした場合、前記中間ノード電位を(VDD/2)) 系のロジック回路で受け、該中間ノード電位が(VDD/4)以下の電位に低下 したことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせる信号を出力することを特徴とする請求項1または2に記載の電源回路。

【請求項5】 電源電圧と基準電位間に直列に接続された上位トランジスタと下位トランジスタを有し、前記各トランジスタを各PWM信号にてオン,オフさせ、出力としてPWM制御された直流出力電圧を得るDC-DC変換回路と、

前記DC-DC変換回路の出力を所定の基準電圧値と比較し誤差量を得る誤差 検出手段と、

前記誤差量に応じてパルス幅が制御されたPWM信号を生成して、前記DC-DC変換回路の各トランジスタの各ゲートに供給するもので、前記上位トランジスタがオフした後に、前記上位トランジスタと前記下位トランジスタの接続点の中間ノード電位のレベルを検出する第1の検出手段と、前記DC-DC変換回路に供給するPWM信号のうち、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のレベルを検出する第2の検出手段とを有し、前記第1の検出手段で前記中間ノード電位が所定の電位以下になったことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせ、前記第2の検出手段で前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のレベルが所定の電位以下になったことを検出した後に前記上位トランジスタをオンさせるPWM手段と、

を具備したことを特徴とする電源回路。

【請求項6】 前記PWM手段における前記第1の検出手段は、

前記中間ノード電位が前記電源電圧に対して十分に低い所定の電位に低下した ことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせる信号を出力し、

前記PWM手段における前記第2の検出手段は、

前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号が前記電源電圧に対して十分に低い所定の電位に低下したことを検出したときに前記上位トランジスタをオンさせる信号を出力することを特徴とする請求項5に記載の電源回路。

【請求項7】 前記PWM手段における前記第1の検出手段は、

電源電圧をVDD、基準電位を零とした場合、前記中間ノード電位を(VDD/2)系のロジック回路で受け、該中間ノード電位が(VDD/4)以下の電位に低下したことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせる信号を出力し、

前記PWM手段における前記第2の検出手段は、

電源電圧をVDD、基準電位を零とした場合、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号を(VDD/2)系のロジック回路で受け、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のレベルが(VDD/4)以下の電位に低下したことを検出した後に前記上位トランジスタをオンさせる信号を出力することを特徴とする請求項5に記載の電源回路。

【請求項8】 前記上位トランジスタのオフ期間で前記下位トランジスタがオンした時に、前記中間ノード電位が、前記基準電位より低いレベルにアンダーシュートした後そのアンダーシュートが戻って該基準電位を越える状態になったことを示す検出信号を出力する検出回路をさらに具備し、

前記PWM手段は、前記DC-DC変換回路に供給するPWM信号のうち、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のパルス幅を前記検出回路の検出信号により制御して、前記下位トランジスタのオンしている状態をオフさせる機能をさらに有することを特徴とする請求項2又は5に記載の電源回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電源回路に関し、特に、同期整流型電源回路などにおいて、貫通電流の低減を図った電源回路に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、携帯電話などのモバイル機器が普及し、負荷となる回路を電池で駆動する機会が増えており、電源回路の消費電力が小さいことが必要不可欠となっている。また、電源回路は、負荷変動に対して高速に応答可能であることも必要不可欠となっている。

[0003]

特に、集積回路を使用した電子機器の普及に伴い、低電圧で低消費電力の安定 化直流電源が必要となる。

[0004]

負荷及び入力の変動に合わせて、トランジスタをオン、オフさせてスイッチ作用で電源の安定化を図れば、無駄に消費される電力を少なくできるため、電源の効率が非常に良くなる。つまり、トランジスタのオン期間(或いはオンデューティ)を変化させることで電源の安定化を図ることができる。そのような効率的な電源回路として、CMOS集積回路を用いた同期整流型スイッチングレギュレータがある。

[0005]

CMOS集積回路は、Nチャンネルトランジスタ(以下、NMOSと略記する)とPチャンネルトランジスタ(以下、PMOSと略記する)の2種類のMOSトランジスタを組み合わせて構成され、その低消費電力特性ゆえに、LSI技術の主流となっている。

[0006]

図13に、CMOS集積回路を用いた同期整流型スイッチングレギュレータの 構成を示している。

[0007]

図13において、電源回路は、ハイサイド側のPMOS(以下、上位トランジスタという)(QP1)とローサイド側のトランジスタ(以下、下位トランジスタという)(QN1)を有し、交互にオン、オフして直流電圧VOUTを出力する同期整流型のスイッチングレギュレータ回路と、このスイッチングレギュレータ回路の出力電圧を基準電圧源Eの基準電圧値と比較し誤差信号を得るエラーアンプ40と、前記誤差信号に基づいてPWM信号のパルス幅を制御することで、前記スイッチングレギュレータ回路の出力を一定となるよう制御するPWM回路32と、このPWM回路32のPWM信号を入力し、前記スイッチングレギュレータ回路の上位トランジスタ(QP1)と下位トランジスタ(QN1)に供給するゲートパルスSH、SLを作成する出力ドライバ31と、を有して構成されている。なお、PWM回路32と出力ドライバ31とは、PWM手段を構成している。

[0008]

スイッチングレギュレータ回路は、入力電圧である直流電圧VIN(=電源電圧 VDD、例えば4V)が供給される端子1と基準電位VSS(=グランド電位GND 、例えば 0 V)が与えられた端子 2 との間に、上位トランジスタ (Q P 1) , 下位トランジスタ (Q N 1) の各トランジスタがドレイン D を共通にして直列に接続されている。上位トランジスタ (Q P 1) のソース S は端子 1 に接続し、下位トランジスタ (Q N 1) のソース S は端子 2 に接続している。

[0009]

上位トランジスタ(QP1),下位トランジスタ(QN1)の各ゲートには、PWM手段からPWM信号として高周波パルスSH,SLが供給され、各トランジスタは該高周波パルスSH,SLにて交互にオン,オフされることにより、両トランジスタの接続点である中間ノードKに交流電圧VMAを発生する。

[0010]

交流電圧VMAが生成される中間ノードKと基準電位VSSが与えられる端子2 との間には、整流用コイルL1と安定化容量C0が直列に接続し、その直列接続点 に接続した出力端子4に安定化容量C0で平滑された直流電圧V0UT(例えば1. 5 V)が出力され、図示しない負荷に供給される。

[0011]

そして、出力の直流電圧VOUTはフィードバックラインを介してエラーアンプ40の一端子に帰還されており、基準電位VSSが与えられる端子5に接続した基準電圧源Eの基準電圧値と比較される。

[0012]

エラーアンプ40の比較結果である誤差(エラー)電圧はPWM回路32に供給され、該誤差電圧にてPWM回路32が生成するPWM信号(のパルス幅が制御される。なお、PWM回路32からのPWM信号と、出力ドライバ31から出力されるPWM信号としてのゲートパルスSHとは、反転関係にある。

[0013]

上記の構成で、電源電圧VINと基準電位VSS間に直列に接続されたハイサイドトランジスタ(QP1),ローサイドトランジスタ(QN1)の制御に関しては、確実に片方のトランジスタがオフした後に、もう一方のトランジスタがオンするように制御する必要がある。そうしないと、両トランジスタ間に貫通電流が流れ、効率を著しく低下させることになる。

[0014]

図14は、上記出力ドライバ31の構成例を示す回路図を示している。

[0015]

図14において、出力ドライバ31は、PWM回路32からのPWM信号が入力される入力端子6と、インバータ311と、2入力のナンドゲート312と、インバータ313,314と、2入力のナンドゲート315と、インバータ316,317と、上位トランジスタ(QP1)のゲート信号となる高周波パルスSHを出力する出力端子9と、下位トランジスタ(QN1)のゲート信号となる高周波パルスSLを出力する出力端子10と、を有して構成されている。

[0016]

このロジック構成では、入力端子6に入力するPWM信号がローレベルのとき出力端子9のSH信号はハイレベルであり、2入力ナンドゲート315の2つの入力はともにハイレベル、出力端子10のSL信号はハイレベルとなる。また、入力端子6に入力するPWM信号がハイレベルのとき2入力ナンドゲート315の出力はハイレベル、出力端子10のSL信号はローレベルとなり、2入力ナンドゲート312の2つの入力はともにハイレベル、出力端子9のSH信号はローレベルとなる。このように構成された出力ドライバ31では、所謂 'たすきがけ'のロジック形態をとっており、各ロジック素子間の時間的な遅延に基づいて、電源電圧と基準電位間に直列に接続された上位トランジスタ(QP1)、下位トランジスタ(QN1)が同時にオンしないようにして両トランジスタ間に貫通電流が流れないようにしている。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、図14の出力ドライバの構成では、上位、下位トランジスタを構成するパワーMOSトランジスタの応答性、ゲート容量により、ハイサイド側からローサイド側への貫通電流を防止するのが困難であった。即ち、パワーMOSトランジスタの特性、種類により貫通電流を無くすことは難しかった。

[0018]

そこで、本発明は、上記の問題に鑑み、貫通電流を防止し、変換効率を上げる

ことができる電源回路を提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】

本発明による電源回路は、電源電圧と基準電位間に直列に接続された上位トランジスタと下位トランジスタを有し、前記各トランジスタを各PWM信号にてオン,オフさせ、出力としてPWM制御された直流出力電圧を得るDC-DC変換回路と、前記上位トランジスタがオフした後に、前記上位トランジスタと前記下位トランジスタの接続点の中間ノード電位のレベルを検出する検出手段を有し、前記中間ノード電位が所定の電位以下になったときに前記下位トランジスタをオンさせるPWM手段と、を具備したものである。

[0020]

本発明のこのような構成によれば、上位トランジスタがオフしたときに、中間 ノード電位は下降していき、この中間ノード電位が所定の電位以下になったとき に下位トランジスタをオンさせることになるので、上位トランジスタが確実にオ フした後に下位トランジスタをオンさせることができ、上位トランジスタのオフ 時に、上位トランジスタと下位トランジスタ間に貫通電流が流れることはない。

[0021]

さらに、本発明による電源回路は、電源電圧と基準電位間に直列に接続された上位トランジスタと下位トランジスタを有し、前記各トランジスタを各PWM信号にてオン,オフさせ、出力としてPWM制御された直流出力電圧を得るDC-DC変換回路と、前記DC-DC変換回路の出力を所定の基準電圧値と比較し誤差量を得る誤差検出手段と、前記誤差量に応じてパルス幅が制御されたPWM信号を生成して、前記DC-DC変換回路の各トランジスタの各ゲートに供給するもので、前記上位トランジスタがオフした後に、前記上位トランジスタと前記下位トランジスタの接続点の中間ノード電位のレベルを検出する検出手段を有し、前記中間ノード電位が所定の電位以下になったときに前記下位トランジスタをオンさせるPWM手段と、を具備したものである。

[0022]

本発明のこのような構成によれば、上位トランジスタがオフしたときに、中間

ノード電位は下降していき、この中間ノード電位が所定の電位以下になったとき に下位トランジスタをオンさせることになるので、上位トランジスタが確実にオ フした後に下位トランジスタをオンさせることができ、上位トランジスタのオフ 時に、上位トランジスタと下位トランジスタ間に貫通電流が流れることはない。

[0023]

また、本発明において、前記PWM手段における前記検出手段は、前記中間ノード電位が前記電源電圧に対して十分に低い所定の電位に低下したことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせる信号を出力することが好ましい。

[0024]

このような構成によれば、中間ノード電位が十分に低い電位にまで低下するの に時間遅れを発生させることができ、上位トランジスタがオフした後に確実に下 位トランジスタをオンさせることが可能となる。

[0025]

また、本発明において、前記PWM手段における前記検出手段は、電源電圧を VDD、基準電位を零とした場合、前記中間ノード電位を(VDD/2)系のロジック回路で受け、該中間ノード電位が(VDD/4)以下の電位に低下したことを検 出したときに前記下位トランジスタをオンさせる信号を出力することが好ましい

[0026]

このような構成によれば、VDDを4 Vとした場合、中間ノード電位を2 V系のロジック回路で受け、中間ノード電位が1 V以下の電位に低下したときに下位トランジスタをオンさせることができ、上位トランジスタが確実にオフした後に下位トランジスタをオンさせることができる。

[0027]

また、本発明による電源回路は、電源電圧と基準電位間に直列に接続された上位トランジスタと下位トランジスタを有し、前記各トランジスタを各PWM信号にてオン,オフさせ、出力としてPWM制御された直流出力電圧を得るDC-DC変換回路と、前記DC-DC変換回路の出力を所定の基準電圧値と比較し誤差量を得る誤差検出手段と、前記誤差量に応じてパルス幅が制御されたPWM信号

を生成して、前記DC-DC変換回路の各トランジスタの各ゲートに供給するもので、前記上位トランジスタがオフした後に、前記上位トランジスタと前記下位トランジスタの接続点の中間ノード電位のレベルを検出する第1の検出手段と、前記DC-DC変換回路に供給するPWM信号のうち、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のレベルを検出する第2の検出手段とを有し、前記第1の検出手段で前記中間ノード電位が所定の電位以下になったことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせ、前記第2の検出手段で前記下位トランジスタをオンさせ、前記第2の検出手段で前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のレベルが所定の電位以下になったことを検出した後に前記上位トランジスタをオンさせるPWM手段と、を具備したものである。

[0028]

本発明のこのような構成によれば、上位トランジスタと下位トランジスタを交互にオンさせる際に、上位トランジスタがオフしたのち中間ノード電位が所定の電位以下になったときに下位トランジスタをオンさせることになるので、上位トランジスタが確実にオフした後に下位トランジスタをオンさせることができ、また下位トランジスタがオフとなった後に上位トランジスタをオンさせるので、下位トランジスタが確実にオフした後に上位トランジスタをオンさせることができ、上位トランジスタと下位トランジスタは同時にオンすることがなく、上位トランジスタのオフ時及び下位トランジスタのオフ時ともに、上位トランジスタと下位トランジスタ間に貫通電流が流れることはない。

[0029]

また、本発明において、前記PWM手段における前記第1の検出手段は、前記中間ノード電位が前記電源電圧に対して十分に低い所定の電位に低下したことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせる信号を出力し、前記PWM手段における前記第2の検出手段は、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号が前記電源電圧に対して十分に低い所定の電位に低下したことを検出したときに前記上位トランジスタをオンさせる信号を出力することが好ましい。

[0030]

このような構成によれば、中間ノード電位が十分に低い電位にまで低下するの

に時間遅れを発生させることができ、上位トランジスタがオフした後に確実に下位トランジスタをオンさせることが可能となる。また、下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号が十分に低い電位にまで低下するのに時間遅れを発生させることができ、下位トランジスタがオフした後に確実に上位トランジスタをオンさせることが可能となる。

[0031]

さらに、本発明において、前記PWM手段における前記第1の検出手段は、電源電圧をVDD、基準電位を零とした場合、前記中間ノード電位を(VDD/2)系のロジック回路で受け、該中間ノード電位が(VDD/4)以下の電位に低下したことを検出したときに前記下位トランジスタをオンさせる信号を出力し、前記PWM手段における前記第2の検出手段は、電源電圧をVDD、基準電位を零とした場合、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号を(VDD/2)系のロジック回路で受け、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のレベルが(VDD/4)以下の電位に低下したことを検出した後に前記上位トランジスタをオンさせる信号を出力することが好ましい。

[0032]

このような構成によれば、VDDを4 Vとした場合、中間ノード電位を2 V系のロジック回路で受け、中間ノード電位が1 V以下の電位に低下したときに下位トランジスタをオンさせることができ、上位トランジスタが確実にオフした後に下位トランジスタをオンさせることができる。また、下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のレベルが1 V以下の電位に低下したときに上位トランジスタをオンさせることができる。従って、上位トランジスタが確実にオフした後に下位トランジスタをオンさせることができると共に、下位トランジスタが確実にオフした後にオフした後に上位トランジスタをオンさせることができる。

[0033]

また、以上の本発明において、前記上位トランジスタのオフ期間で前記下位トランジスタがオンした時に、前記中間ノード電位が、前記基準電位より低いレベルにアンダーシュートした後そのアンダーシュートが戻って該基準電位を越える状態になったことを示す検出信号を出力する検出回路をさらに具備し、前記PW

M手段は、前記DC-DC変換回路に供給するPWM信号のうち、前記下位トランジスタのゲートに供給するPWM信号のパルス幅を前記検出回路の検出信号により制御して、前記下位トランジスタのオンしている状態をオフさせる機能をさらに有することが好ましい。

[0034]

このような構成によれば、上位トランジスタと下位トランジスタの同時オンを 回避して貫通電流を防止できると共に、上位トランジスタがオフした後に中間ノード電位がアンダーシュートすることによって中間ノードから基準電位側に流れ 出る電流を無くすことができ、無駄な消費電流(即ち無駄な電力消費)を無くす ことができる。

[0035]

【発明の実施の形態】

発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

[0036]

図1は本発明の第1の実施の形態の電源回路の構成を示している。本実施の形態は、効率の良い安定化直流電源として、CMOS集積回路を用いた同期整流型スイッチングレギュレータの構成を示している。

[0037]

図1において、電源回路は、上位トランジスタ(QP1)と下位トランジスタ (QN1)を有し、交互にオン、オフして直流電圧VOUTを出力する同期整流型のスイッチングレギュレータ回路で構成されるDC-DC変換回路と、このDC-DC変換回路の出力電圧を基準電圧源Eの基準電圧値と比較し誤差信号を得るエラーアンプ40と、前記誤差信号に基づいてPWM信号のパルス幅を制御することで、前記DC-DC変換回路の出力を一定となるよう制御するPWM回路32と、このPWM回路32のPWM信号を入力し、前記DC-DC変換回路の上位トランジスタ(QP1)と下位トランジスタ(QN1)に供給するゲートパルスSH、SLを作成するもので、上位トランジスタ(QP1)がオフした後に、上位トランジスタ(QP1)と下位トランジスタ(QN1)の接続点Kの電位(以下、中間ノード電位)VMAのレベルを検出する検出手段を備え、中間ノード電位VM

Aが所定の電位以下になったときに下位トランジスタ(QN1)をオンさせるよう制御する出力ドライバ31Aと、を有して構成されている。なお、PWM回路32と出力ドライバ31Aとは、PWM手段を構成している。

[0038]

上記DC-DC変換回路は、入力電圧である直流電圧VIN(=電源電圧VDD、例えば4V)が供給される端子1と基準電位VSS(=グランド電位GND、例えば0V)が与えられた端子2との間に、上位トランジスタ(QP1),下位トランジスタ(QN1)の各トランジスタがドレインDを共通にして直列に接続されている。上位トランジスタ(QP1)のソースは端子1に接続し、下位トランジスタ(QN1)のソースは端子2に接続している。

[0039]

上位トランジスタ(QP1),下位トランジスタ(QN1)の各ゲートには、出力ドライバ31AからPWM信号として高周波パルスSH,SLが供給され、各トランジスタは該高周波パルスSH,SLにて交互にオン,オフされることにより、両トランジスタの接続点である中間ノードKに交流電圧VMAを発生する。なお、下位トランジスタ(QN1)のソース・ドレイン間にはショットキーダイオードSDが接続され、ローサイドトランジスタのオフ時におけるローサイドトランジスタへの過電圧防止と電力供給バックアップを行う。

[0040]

出力ドライバ31Aは、具体的には、上位トランジスタ(QP1)がオフした (即ちゲートパルスSHがハイレベルになった)後に、上位トランジスタ (QP1) と下位トランジスタ (QN1) の接続点の電位 (中間ノード電位) がしきい値 を越えたか否かを検出する検出手段を有し、前記中間ノード電位がしきい値以下 になったときにパルス SLをハイレベルにして下位トランジスタ (QN1) をオンさせる機能を有している。

交流電圧VMAが生成される中間ノードKと基準電位VSSが与えられる端子2との間には、整流用コイルL1と安定化容量C0が直列に接続し、その直列接続点に接続した出力端子4に安定化容量C0で平滑された直流電圧VOUT(例えば1.5V)が出力され、図示しない負荷に供給される。

[0041]

そして、出力の直流電圧VOUTはフィードバックラインを介してエラーアンプ40の一端子に帰還されており、基準電位VSSが与えられる端子5に接続した基準電圧源Eの基準電圧値と比較される。

[0042]

エラーアンプ40の比較結果である誤差(エラー)電圧はPWM回路32に供給され、該誤差電圧にてPWM回路32が生成するPWM信号のパルス幅が制御される。これにより、前記DC-DC変換回路の出力電圧VOUTが一定となるようPWM制御される。

[0043]

図2は、上記出力ドライバ31Aの構成例を示す回路図を示している。図14 と同一部分には同一符号を付して説明する。

[0044]

図2において、出力ドライバ31Aは、PWM回路32からのPWM信号(SH信号とは反転関係にある)が入力される入力端子6と、中間ノード電位VMAを入力する入力端子7と、インバータ311と、2入力のナンドゲート312と、インバータ313、314と、2入力のナンドゲート315と、インバータ316と、インバータ317と、2V/4Vレベルシフタ(L/Sと略記)321と、2入力ナンドゲート318と、インバータ319と、2V/4Vレベルシフタ(L/Sと略記)320と、上位トランジスタ(QP1)のゲート信号となる高周波パルスSHを出力する出力端子9と、下位トランジスタ(QN1)のゲート信号となる高周波パルスSLを出力する出力端子10と、を有して構成されている。

[0045]

上記2入力のナンドゲート312とインバータ313,314、及び上記2入力のナンドゲート315とインバータ316は、電源電圧4Vにて駆動される4V系回路であり、インバータ317は電源電圧2Vにて駆動される2V系回路である。

[0046]

図2で図14と異なる点は、入力端子7に入力する中間ノード電位VMAをまず2V/4Vレベルシフタ320で受け、4V系に変換して2入力ナンドゲート318の一方の入力端に入力し、2入力ナンドゲート318のもう一方の入力端に出力端子9におけるパルスSHをインバータ319を介して入力し、2入力ナンドゲート318の出力を4V系の2入力ナンドゲート315の一方の入力端に供給している。また、出力端子10におけるパルスSLを2V系インバータ317で受け、その出力を2V/4Vレベルシフタ321を介して4V系の2入力ナンドゲート312の一方の入力端に供給している、ことである。

[0047]

この図2のロジック構成では、入力端子6に入力するPWM信号がローレベルになったとき出力端子9のSH信号はハイレベルであり、このとき入力端子7に入力する中間ノード電位VMAは降下し、1V以下にまで低下すると、レベルシフタ320で2V以下の電圧に変換され、2入力ナンドゲート318の2つの入力はともにローレベル、従って2入力ナンドゲート315の入力はともにハイレベル、出力端子10のSL信号はハイレベルとなる。

[0048]

また、入力端子6に入力するPWM信号がハイレベルのとき2入力ナンドゲート315の出力はハイレベル、出力端子10のSL信号はローレベルとなるが、 該SL信号がローレベルに低下する際にそのレベルが1V以下になって初めて2V系インバータ317の出力がハイレベルとなり、レベルシフタ321で4V系にレベル変換されてもハイレベルとして2入力ナンドゲート312に入力され、2入力ナンドゲート312の2つの入力はともにハイレベルその出力はローレベル、出力端子9のSH信号はローレベルとなる。

[0049]

このように構成された図2の出力ドライバ31Aでは、中間ノード電位VMAの変化を利用して、下位トランジスタ(QN1)のゲートに供給するパルスSLを制御する。図3(a)のように上位トランジスタ(QP1)のゲートパルスSHがハイレベルとなり上位トランジスタ(QP1)がオフすると、中間ノード電位VMAは図3(b)のようにコイルL1に蓄積されたエネルギーにより低下していく。中

間ノード電位VMAがある電位以下(例えば、VDD=4 Vとしたとき、2 V系のロジック回路のしきい値である1 V以下)になったことを検出してから図3(c)のように下位トランジスタ(QN1)のゲートパルス SLをハイレベルにし下位トランジスタ(QN1)をオンにするように制御する。

[0050]

逆に、上位トランジスタ(QP1)については、図4(a)のように下位トランジスタ(QN1)のゲートパルスSLが1V以下にまで下がったことを検出してから、図4(b)のように上位トランジスタ(QP1)のゲートパルスSHをローレベルにし上位トランジスタ(QP1)をオンするように制御する。

[0051]

以上述べた第1の実施の形態によれば、上位トランジスタ (QP1) と下位トランジスタ (QN1) が同時にオンして貫通電流が流れるのを防止することが可能となる。

[0052]

図5は本発明の第2の実施の形態の電源回路の構成を示している。本実施の形態で図1と同一部分には同一符号を付して説明する。

[0053]

図5に示す電源回路において、図1の電源回路と異なる点は、上位トランジスタ (QP1)がオフしている期間で下位トランジスタ (QN1)がオンしている時に、中間ノードKの電位VMAがVSSレベルより低い電位にアンダーシュートした後そのアンダーシュートから戻ってVSSレベルに達し更に上昇したことを検出して、検出信号NOFFを出力する検出回路33を設けた構成とし、かつ出力ドライバ31Bとしては、前記PWM回路32のPWM信号を入力し、前記DCーDC変換回路の上位トランジスタ (QP1)と下位トランジスタ (QN1)に供給するゲートパルスSH,SLを作成するもので、上位トランジスタ (QP1)と下位トランジスタ (QN1)が同時にオンすることのないように各ゲートパルスSH,SLを制御する第1の機能を有する一方、前記DCーDC変換回路に供給するPWM信号SH,SLのうち、下位トランジスタ (QN1)のオン,オフに係わるPWM信号SLのハイレベル期間のパルス幅を前記検出信号NOFFにより制御

して、上位トランジスタ(QP1)のオフ期間で下位トランジスタ(QN1)がオンしている時に、下位トランジスタ(QN1)のオン状態をオフさせる制御を行う第2の機能とを有して構成されている。なお、PWM回路32と出力ドライバ31Bとは、PWM手段を構成している。

[0054]

出力ドライバ31Bの上記の第1の機能は、具体的には、例えば中間ノード電子VMAのレベルを検出し、中間ノード電子VMAが所定の電位以下になったときに、下位トランジスタ(QN1)をオンさせるよう制御したり、下位トランジスタ(QN1)のゲートに供給するPWM信号のレベルを検出し、そのレベルが所定の電位以下になったときに、上位トランジスタ(QP1)をオンさせるよう制御するものである。

[0055]

出力ドライバ31Bの上記の第2の機能は、図7(a)~(c)に示されるように上位トランジスタ(QP1)がオフしている期間で下位トランジスタ(QN1)がオンしている時に、中間ノード電位VMAがVSSレベルより低い電位にアンダーシュートした後そのアンダーシュートから戻ってVSSレベルを越える状態となった場合には、下位トランジスタ(QN1)のオンしている状態を強制的にオフにすることで、中間ノード電位VMAがVSSレベルより高くなっても中間ノードK側からVSS側へ電流が流れて電力消費するのを防ぐためのものである。

[0056]

図6は、図5における出力ドライバ31Bの構成例を示している。図2に示した出力ドライバ31Aの2入力ナンドゲート315を、3入力ナンドゲート315 aとしたものである。即ち、図2のナンドゲート315に、もう1つの検出信号NOFFを入力するための入力端子8を設けて、3入力ナンドゲート315aとしたものである。その他の構成は図2と同様であるので、説明を省略する。

[0057]

図6の構成によって、出力ドライバ31Bに、上述した第1,第2の機能を持たせることができる。即ち、出力端子9のSH信号がハイレベルであり上位トランジスタ(QP1)がオフしている期間でかつ出力端子10のSH信号がハイレベ

ルレベルで下位トランジスタ(QN1)がオンしている時に、入力端子8に入力する検出信号NOFFがハイレベルからローレベルに変化する(これは上述したVMAがVSSより低いレベルにアンダーシュートした後にVSSレベルを越える状に変化したことを意味する)と、3入力ナンドゲート315aの出力はハイレベルになり、出力端子10のSL信号は強制的にローレベルにされる。従って、下位トランジスタ(QN1)のオン状態を強制的にオフにすることができ、中間ノード電位VMAがVSSレベルより高くなっても中間ノードK側からVSS側へ電流が流れて電力消費するのを防ぐことができる。

[0058]

この出力ドライバ31Bの第2の機能、及び検出信号NOFFを発生する検出 回路33について、図7~図12を参照して説明する。

[0059]

図7は図5におけるPWM信号SH、SL及び中間ノード電位VMAの変化を示すタイミングチャートであり、(a)はPWM信号SH、(b)は中間ノード電位VMA、(c)はPWM信号SLをそれぞれ示している。図8は図7(b)を拡大して示す拡大図である。図9は基準電位VSS及び中間ノード電位VMAと、検出回路33の検出信号NOFFとの関係を示すタイミングチャートであり、(a)は上位トランジスタがオフしている期間で下位トランジスタがオンの時の、基準電位VSSに対する中間ノード電位VMAの変化状態(軽負荷時)を示し、(b)はVMAとVSSに基づいて検出回路33で生成される検出信号NOFFを示している。

[0060]

上位トランジスタ(QP1),下位トランジスタ(QN1)の各ゲートには、PWM手段からPWM信号として高周波パルスSH,SLが供給され、各MOSトランジスタは該高周波パルスSH,SLにて交互にオン,オフされる。上位トランジスタ(QP1)がオンし、下位トランジスタ(QN1)がオフしている期間には、電源からの直流電圧VIN(=VDD)に基づいた電流がコイルL1を介して安定化容量C0に充電されるので、図7(b)に示すように中間ノード電位VMAは直流電圧VIN(=VDD)となり、そして上位トランジスタ(QP1)がオフし下位トランジスタ(QN1)がオンすると、中間ノード電位VMAは基準電位VSS(=G

ND)より若干低いレベルにまでアンダーシュートした後上昇し、VSSレベルと P点にて交差し、更に直線的に上昇してVSS(=GND)を越える状態となる。

[0061]

上位トランジスタ(QP1)のオフ期間におけるVMAの電圧変化は、図8に示すようになっており、上位トランジスタ(QP1)のオフ期間に下位トランジスタ(QN1)がオンした後の期間T2においてVSSレベルより低い電位にアンダーシュートしそのアンダーシュートが戻った後下位トランジスタ(QN1)が前記検出信号NOFFに基づいて強制的にオフするのでVMAの電圧は急激に上昇する。そして、上位トランジスタ(QP1)がオンされている期間T1においては、中間ノード電圧VMAはVIN(=VDD)一定を保持している。

[0062]

検出回路33は、その検出信号NOFFとして、図9(a),(b)に示すように、 上記期間T2において中間ノード電位VMAが基準電位VSSレベルより低いとき はハイレベル信号(H)を出力し、VSSレベルを越えて上昇する状態となったと きはローレベル信号(L)を出力する。

[0063]

出力ドライバ31Bは、期間T2において、図9(b)の検出信号NOFFを受けると、図7(c)のパルスSLの2点鎖線にて示すパルス幅をP点のタイミングでローレベルに落とし、結果として実線にて示すパルス幅に変化させる。これにより下位トランジスタ(QN1)のオンする期間は短くなるが、図示しない負荷に供給する出力電圧VOUTは主に上位トランジスタ(QP1)のオン期間に安定化容量COに蓄積される充電電圧によって決まるので下位トランジスタ(QN1)のオン期間の多少は殆んど影響しない。寧ろ、下位トランジスタ(QN1)のオン期間に中間ノードK(従って安定化容量CO)から基準電位VSS側に流れる電流によって発生する電力損失を防止できる効果の方が大きい。

[0064]

図10は上記検出回路33の構成例を示すもので、(a)はその回路図、(b)は(a)におけるスイッチS1~S3の切換えタイミングを示す図である。ここでは、一段のインバータ(331)を用いた例を示している。

[0065]

検出回路33は、中間ノード電位VMAの入力端11と、スイッチS1、S2と、結合コンデンサC1と、インバータ331と、スイッチS3と、2入力ナンドゲート334と、インバータ335と、検出信号NOFFの出力端15と、を有して構成されている。インバータ331は、前記電源電圧VIN(=VDD)と前記基準電位VSSの同じ電圧を用いて駆動される。スイッチS1、S2はそれぞれ入力端A、Bを有する2入力切換えスイッチであり、スイッチS3はオンオフ切換えスイッチであってインバータ331の入出力端間に並列に接続されている。

[0066]

入力端11には中間ノード電位VMAが入力され、期間T2においてはスイッチS1、S2を介し、更に結合コンデンサC1を介してインバータ331の入力点aに供給される。このときスイッチS3は開放であるので、入力点aの信号は反転されてナンド(NAND)が一ト334の一方の入力端に入力し、もう一方の入力端14に与えられている期間T2を示すハイレベル信号との間でナンド(NAND)がとられ、さらにインバータ335を介して出力端15に検出信号NOFFとして出力される。また、期間T1においては、結合コンデンサC1の入力端はVSSレベルにされ、上記スイッチS3はショートされる。

[0067]

なお、スイッチS1は、期間T1において入力電圧VMAがVIN (= VDD) になったときにスイッチS1の出力端を介して後段に電源電圧VINの影響が及ばないようにスイッチS1の出力端をVSSレベル側にしておくために設けてある。

[0068]

また、上記のナンドゲート334, インバータ335は、期間T2においてアナログ信号VMAの変化をインバータ331で2値化した信号を更にディジタル信号化していくために付加されたゲートである。

[0069]

端子11に入力される上記中間ノード電位VMAと、端子12, 13に与えられる基準電位VSSとの一方が、期間T2, T1に対応したスイッチS1, S2の切換えに応じて入力され、結合コンデンサC1の入力端に加えられることになる。

[0070]

従って、まず、期間T1においては、VSSが入力とされ、インバータ331の入出力はショートしているので、インバータ331の入力点aの実行レベルはVIN/2(=Vref)に収まっている。この状態に設定して、次に図11に示すように期間T2のタイミングで、下位トランジスタ(QN1)がオンしたところでVMAはアンダーシュートしてVSSより少し低い電圧になる。これがコンデンサC1による容量カップリングにてインバータ331の入力点aに伝送されるので、このときのインバータ331の入力点aではしきい値Vref(=VIN/2)より低い入力レベルとなり、インバータ331の反転出力はハイ(H)レベル、その後、VMAがVrefより高くなると、インバータ331の反転出力はロー(L)レベルになる。

[0071]

即ち、期間T2において、出力端子15に得られる検出信号NOFFは、VSS レベルに対するVMAの変化に応じて、Hレベル→Lレベルの変化となって出力 される。

[0072]

図12は上記検出回路33のもう一つの構成例を示すもので、(a)はその回路図、(b)は(a)におけるスイッチS1~S4の切換えタイミングを示す図である。ここでは、二段のインバータ(331,332)を用いた例を示している。スイッチS1,S2は入力端A,Bを有する2入力切換えスイッチであり、スイッチS3,S4はオンオフ切換えスイッチである。

[0073]

図12の例では、図10におけるインバータ331の後段に、結合コンデンサ C2及びインバータ332と、インバータ333をさらに追加したものであり、インバータ332の入出力間にはスイッチS4を並列に接続している。インバータ332は、インバータ331と同様に、前記電源電圧VIN(=VDD)と前記基準電位VSSと同じ電圧を用いて駆動される。インバータ332と前述のナンドゲート334との間に接続されたインバータ333は、図10の回路と信号極性の整合とるべくを挿入されている。なお、前述のナンドゲート334,インバータ

3 3 5 については、図10の場合と同様に、期間T2においてアナログ信号VMAの変化をインバータ331,332で2値化した信号を更にディジタル信号化していくために付加されたゲートである。

[0074]

従って、図12の回路は、インバータ構成を2段としてゲインを稼いだものであり、動作は図10と同様である。

[0075]

以上述べた第2の実施の形態によれば、第1の実施の形態における貫通電流低減(上位,下位トランジスタの同時オン禁止)に加えて、下位トランジスタ駆動時の無駄な消費電流を低減することができ、より一層の電力消費の低減を図ることが可能となる。

[0076]

本発明は、以上述べた実施の形態に限るものではなく、本発明の要旨を変えない範囲で各実施の形態を適宜変更して実施することができる。

[0077]

【発明の効果】

以上述べたように本発明によれば、上位、下位トランジスタ間の貫通電流を防止し、変換効率を上げることができるスイッチング式の電源回路を実現することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態の電源回路の構成を示す図。

【図2】

図1における出力ドライバの構成例を示す回路図を

【図3】

図2の出力ドライバに基づく動作を説明する波形図。

【図4】

図2の出力ドライバに基づく動作を説明する波形図。

【図5】

本発明の第2の実施の形態の電源回路の構成を示す図。

【図6】

図5における出力ドライバの構成例を示す図。

【図7】

図5におけるPWM信号SH, SL及び中間ノード電位VMAの変化を示すタイミングチャート。

【図8】

図7(b)を拡大して示す拡大図。

【図9】

基準電位 V SS及び中間ノード電位 V M A と、検出回路の検出信号 N O F F との関係を示すタイミングチャート。

【図10】

図5における検出回路の構成例を示すもので、その回路図、及びスイッチS1~S3の切換えタイミングを示す図。

【図11】

図10における検出信号NOFFを示す図。

【図12】

図5における検出回路のもう一つの構成例を示すもので、その回路図、及びスイッチS1~S4の切換えタイミングを示す図。

【図13】

従来の電源回路の構成を示す図。

【図14】

図13における出力ドライバの構成を示す図。

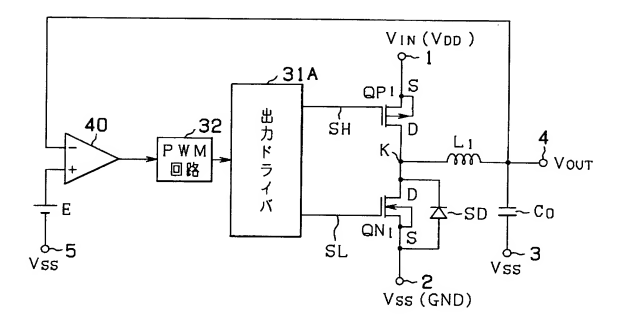
【符号の説明】

- 1…電源入力端子
- 2 …基準電位入力端子
- 4 …出力端子
- 31A, 31B…出力ドライバ (PWM手段)
- 32…PWM回路(PWM手段)

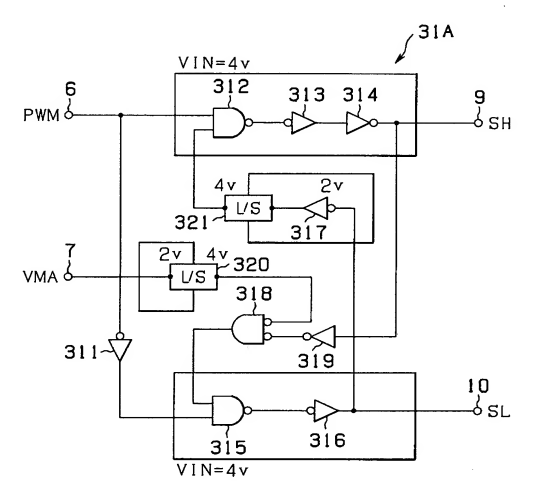
- 33…検出回路
- 40…エラーアンプ(誤差検出手段)
- QP1…PMOS (上位トランジスタ)
- QN1…NMOS (下位トランジスタ)
- L1…整流用コイル
- C0…安定化容量

【書類名】 図面

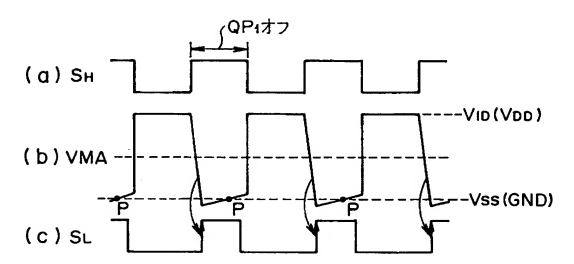
【図1】



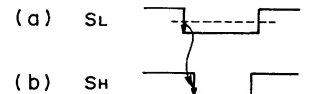
【図2】



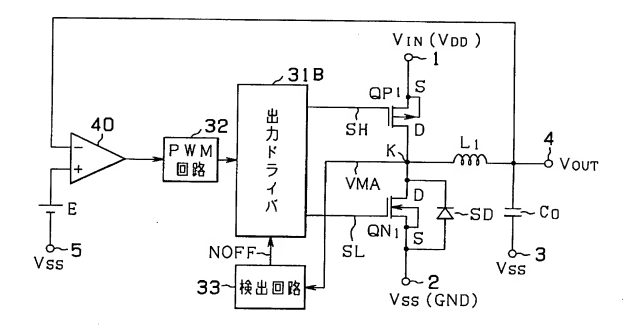
【図3】



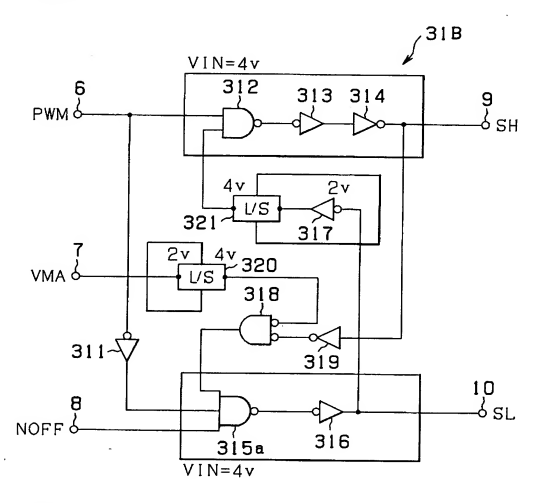
【図4】



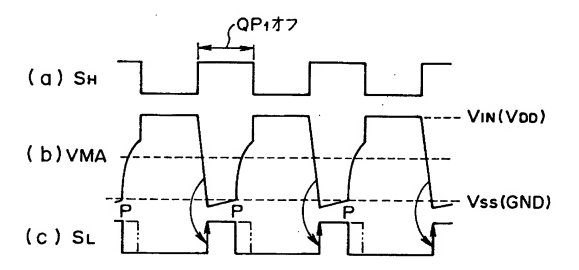
【図5】



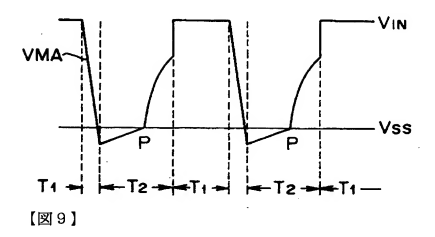
【図6】

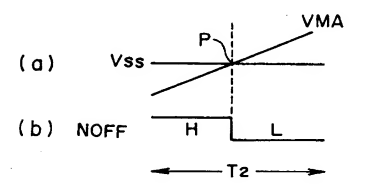


【図7】

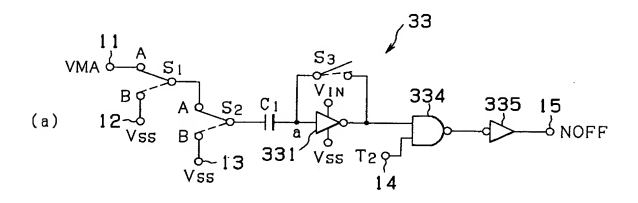


【図8】



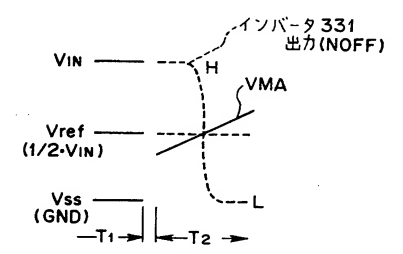


【図10】

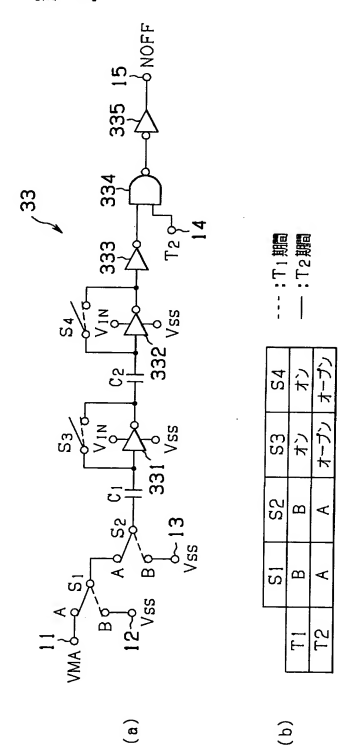


(h)		SI	S 2	S 3	: 丁: 期間
(0)	TI	B.	В	オン	——:T2期間
	Т2	Α	Α	オープン	

【図11】

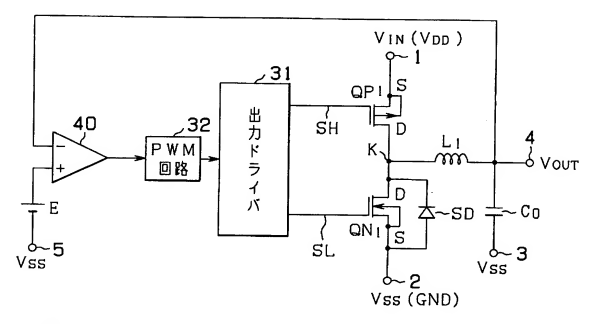


【図12】

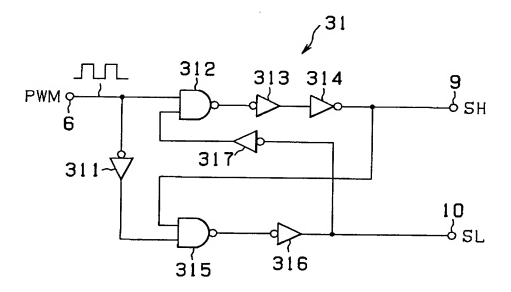


7

【図13】



【図14】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】ハイサイド側からローサイド側への貫通電流を防止し、変換効率を上げることができる電源回路を提供すること。

【解決手段】PMOS (QP1) とNMOS (QN1) を有し、PWM信号にて交互におして、PWM 制御された直流出力電圧を得るDC-DC変換回路 (QP1, QN1, L1, C0) と、前記DC-DC変換回路の出力を基準電圧値と比較しエラー信号を得るエラーアンプ40と、前記エラー信号によってパルス幅が制御されたPWM信号を生成して、前記DC-DC変換回路の各が「トに供給するPWM手段 (31A, 32) とを具備し、前記PWM手段を構成する出力ドライバ3 1Aは、PMOS (QP1) がオフしたのち中間ノード電位VMAが所定の電位以下になったときにNMOS (QN1) をおさせることで、PMOS (QP1) が確実にオフした後にNMOS (QN1) をおさせ、またNMOS (QN1) がオフとなった後にPMOS (QP1) をおさせる。これにより、PMOS (QP1), NMOS (QN1) が同時におせず貫通電流が流れることはない。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-215246

受付番号

50201089521

書類名

特許願

担当官

第三担当上席 0092

作成日

平成14年 7月25日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 7月24日

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名

セイコーエプソン株式会社



Creation date: 29-07-2003

Indexing Officer: MSARPONG - MAVIS SARPONG

Team: OIPEScanning Dossier: 10623464

Legal Date: 18-07-2003

nber of pages
1
31
3
1
2
2

Total number of pages: 40

Remarks:

Order of re-scan issued on